No title available

Publication number:

JP4019961U

Publication date:

1992-02-19

Inventor: Applicant:

Classification:
- international:

F16K1/226; F16K1/226; (IPC1-7): F16K1/226

- European:

Application number:

JP19900062550U 19900613

Priority number(s):

JP19900062550U 19900613

Report a data error here

Abstract not available for JP4019961U

Data supplied from the **esp@cenet** database - Worldwide

⑩日本国特許庁(JP)

@実用新案出願公開

⑫ 公開実用新案公報(U) 平4-19961

Sint. Cl. 5

識別配号

庁内整理番号

❸公開 平成4年(1992)2月19日

F 16 K 1/226

B

8409-3H

審查請求 有 請求項の数 2 (全2頁)

図考案の名称

パタフライ弁の弁座

②实 顧 平2-62550

願 平2(1990)6月13日 **22**出

⑩考案 者 万木 則

大阪府東大阪市本庄中2丁目19番地の1 株式会社巴技術

研究所内

個考案 者

谷

伸

三重県津市観音寺町122番地

の出 題 人 株式会社巴技術研究所 **勿出 顧**

大阪府東大阪市本庄中2丁目19番地の1

人 呉羽ゴム工業株式会社 大阪府大阪市中央区安土町1丁目7番20号

199代 理 人 弁理士 吉田 了司

約実用新薬登録簡求の範囲

(1) パタフライ弁のリング状弁ケース本体の内面 を被覆するゴム製の弁座において、この弁座を 構成するゴム層が流体通路に面する内側ゴム層 および弁ケース本体に面する外側ゴム層の2層 のゴム層からなり、内側ゴム層が耐溶剤性、耐 薬品性等の化学的性質に優れたエラストマから なり、外側ゴム層が引張り強さ、引裂き強さ等 の機械的性質に優れたエラストマからなること を特徴とするパタフライ弁の弁座。

(2) バタフライ弁のリング状弁ケース本体の内面 を被覆するゴム製の弁座において、この弁座を 構成するゴム層が流体通路に面する内側ゴム 層、弁ケース本体に面する外側ゴム層、および 上記内側ゴム層と外側ゴム層の間に介在する少 なく共1層の中間ゴム層の積層体であり、内側 ゴム層が耐溶剤性、耐薬品性等の化学的性質に 優れたエラストマで、外側ゴム層が引張り強

さ、引裂き強さ等の機械的性質に優れたエラス トマでそれぞれ形成され、中間ゴム層が内側ゴ ム層用のエラストマおよび外側ゴム層用のエラ ストマの混合物で形成されたパタフライ弁の弁 座。

図面の簡単な説明

第1図はこの考案の実施例1の断面図、第2図 は実施例2の断面図、第3図は実施例3の断面 図、第4図は実施例4の断面図、第5図は実施例 5の断面図、第6図は実施例6の断面図、第7図 はバタフライ弁の断面図、第8図は従来の弁座の 断面図である。

1 ……弁ケース本体、10,20,30,4 0,50,60.......弁座、11,21,31,4 1,51,61……内側ゴム層、12,22,3 2, 42, 53, 64……外側ゴム層、52…… 中間ゴム層、62……第1中間ゴム層、63…… 第2中間ゴム層。





